

Bibliothek der
Technischen Hochschule
Braunschweig

Ja
294
(Beih. N.F.6)

UB Braunschweig

84



10086-598-3

MAXIMALDOSEN
IM SPIEGEL DER ARZNEIBÜCHER

VERTEILUNG DER ARZNEIBÜCHER

Ja-294 (Beih.N.F.6)

BEIHEFTE DER „PHARMAZIE“ HEFT 6

H. KOCH

MAXIMALDOSEN
IM SPIEGEL DER ARZNEIBÜCHER

58.1564



VEB VERLAG VOLK UND GESUNDHEIT - BERLIN
1958

Alle Rechte vorbehalten

Copyright 1958 by VEB Verlag Volk und Gesundheit · Berlin

Printed in Germany / Lizenz-Nr. 210 (445/73/58)

Gesamtherstellung: VEB (K) Druckerei Eisfeld, Eisfeld/Thür.

Maximaldosen im Spiegel der Arzneibücher

VON H. KOCH

Die Zusammenstellung enthält die Maximaldosen folgender Pharmakopöen:

1. Pharm. Germanica VI 1926 (Germ.)
2. Pharm. Helvetica V 1953 (Helvet.)
3. Pharm. Hungarica V 1954 (Hungar.)
4. Pharm. Internationalis I 1951 (Internat.)
5. Pharm. Norvegica 1939 (Norv.)
6. Pharm. Suedica XI 1946 (Sued.)
7. Pharm. Danica I 1948 (Dan.)
8. Pharm. Nederland. V 1951 (Nederl.)
9. Pharm. Russica VIII 1946 (Russic.)

Die aus den aufgeführten Arzneimitteln hergestellten Präparate (z. B. Tabletten, Pillen usw.) sind nicht berücksichtigt, da es vollkommen ausreicht, wenn man sich über die Maximaldosen der Grundstoffe informieren kann.

Die Maximaldosen der Pharm. Russic. sind nur insoweit aufgeführt, als sie für uns in Betracht kommen bzw. von Interesse sind.

Von den Arzneimitteln des Eig. B. 6 und des Nachtrags 1954 zum DAB 6 sind nur diejenigen aufgenommen, die in den Maximaldosenlisten der oben aufgeführten ausländischen Pharmakopöen vertreten sind.

Da die US-Pharm. und die Brit.-Pharm. keine Maximaldosen enthalten, sondern nur die therapeutischen, sind diese, soweit möglich, in einer gesonderten Spalte aufgeführt.

Dort finden sich auch unter „Germ.“ gegebenenfalls die sogen. Normdosen nach Haßner-Schultz (Normdosen der gebräuchlichen Arzneimittel, Stuttgart 1950).

Anschrift des Verfassers: Apotheker Hermann Koch, Halle/Saale, Leninstraße 22a

Übersicht über die berücksichtigten Arzneistoffe *)

- Abasin = Urea acetyldiaethylbromacetylicum
- + Acetanilidum
- + Acetarsolum
- Acetcarbromalum = Urea acetyldiaethylbromacetylicum
- Acetonchloroform = Chloreton
- + Acetylphenolisatin
- Acetylatoxyl = Natr. acetylarsanilic.
- + Acetylcholin
- + Acetylparaminosalol
- + Acidum acetylosalicylicum
- + Acidum aethylbutylbarbituricum
- + Acidum agaricinicum
- + Acidum allylisopropylbarbituricum
- + Acidum arsenicosum
- + Acidum diaethylbarbituricum
- + Acidum diallylbarbituricum
- + Acidum hydrochloricum dilutum
- + Acidum hydrocyanicum
- + Acidum nicotinicum
- + Acidum phenylaethylbarbituricum
- + Acidum phenylchinolincarbonicum
- Acidum ureido-phenyl-arsinicum = Carbasonum
- Aciphenochinolin = Acidum phenylchinolincarbonicum
- + Aconitinum
- Adalin = Urea bromdiaethylacetylicum
- Adrenalin = Suprarenin
- Aethocain = Procain
- Aetherolum Chenopodii = Ol. Chenopodii
- + Aethylhydrocuprein
- + Aethylmorphinum hydrochloricum
- Agaricin = Acidum agaricinicum
- Alcohol trichlorisobutylicus = Chloreton
- Allobarbital = Acidum diallylbarbituricum
- Allocaine = Procain
- Allylbarbitural = Acidum diallylbarbituricum
- Allylpropymalum = Acidum allylisopropylbarbituricum
- Amidopyrin = Dimethylamino-phenyldimethylpyrazolonum
- Aminophyllin = Theophyllinaethylendiamin
- Amphetaminum sulfuricum = Phenylaminopropanum sulfuricum
- Amphetaminum sulfuricum = Phenylaminopropan
- + Amylenum hydratum
- + Amylium nitrosum
- Amylocain = Stovaine
- + Anaesthesin
- Antifebrin = Acetanilidum

*) Unter dem mit + bezeichneten Namen sind die Arzneistoffe im Tabellentheil zu finden.

- Antipyrin = Phenyldimethylpyrazolonum
- + Apomorphinum hydrochloricum
- + Aqua Amygdalarum amararum
- Aqua Laurocerasi = Aqua Amygdalarum amararum
- + Arecolinum hydrobromicum
- + Argentum nitricum
- Arrhenal = Natrium methylarsenicum
- Arsacetin = Natrium acetylarsanilicum
- Arsenum trioxydatum = Acidum arsenicosum
- Arsphenoxydum hydrochloricum = Oxophenarsinum hydrochloricum
- + Aspidinofilicinum oleo solutum = Filmaronöl
- Aspirin = Acidum acetylosalicum
- + Atebrin
- Atophan = Acidum phenylchinolincarbonicum
- Atoxicocain = Procain
- + Atoxyl
- + Atropinum methylobromatum
- + Atropinum sulfuricum
- BAL = Dithioglycerin
- Barbitalum = Acidum diaethylbarbituricum
- Barbitalum solubile = Natrium diaethylbarbituricum
- Barbital-Natrium = Natrium diaethylbarbituricum
- Barbitonum = Acidum diaethylbarbituricum
- Barbitural = Acidum diaethylbarbituricum
- Barbitural-Natrium = Natrium diaethylbarbituricum
- + Barium chloratum
- Benadryl = Diphenhydraminum chloratum
- Benzedrin = Phenylaminopropan
- Benzocain = Anaesthesin
- + Benzolum
- Benzpropaminum = Phenylaminopropan
- Belladonnae folium = Folia Belladonnae
- + Benzylis benzoas
- Bromacetocarbamid = Urea bromdiaethylacetylicum
- Bromadalum = Urea bromdiaethylacetylicum
- Bromisovalum = Urea bromisovalerianicum
- + Bromoformium
- Bromural = Urea bromisovalerianicum
- Bromvalerocarbamidum = Urea bromisovalerianicum
- Bromylum = Urea bromisovalerianicum
- + Bulbus Scillae
- Butobarbitural = Acidum aethylbutylbarbituricum
- + Calciferolum
- Calcium-Diuretin = Theobromino-calcium salicylicum
- + Camphora
- + Camphora monobromata
- + Cantharides
- + Cantharidinum
- Carbacholinum chloratum = Carbacholum

- + Carbacholum
Carbamylcholin = Carbacholum
- + Carbasonum
- + Carboneum tetrachloratum
Carbromal = Urea bromdiaethylacetylicum
Cardiazol = Pentamethylentetrazol
Chinacrin = Atebrin
- + Chinidinum sulfuricum
- + Chininum et salia
- + Chiniofonum
- + Chloralum hydratum
Chlorbutanol = Chloreton
- + Chloreton
- + Chloroformium
Cibazol = Sulfathiazolum
Cincain = Percain
Cinchophen = Acidum phenylchinolincarbonicum
- + Cocainum et salia
- + Codeinum et salia
- + Coffeinum
- + Coffeinum citricum
- + Coffeinum-Natrium benzoicum
- + Coffeinum-Natrium salicylicum
- + Colchicinum
Colocynthis fructus = Fructus Colocynthis
Coraethamidum = Nicotinsäurediäthylamid
Coramin = Nicotinsäurediäthylamid
- + Cotarninium chloratum
- + Cuprum sulfuricum
Curral = Acidum diallylbarbituricum
- Decortoni acetat = Desoxycorticosteronum aceticum
Desoxycortoni acetat = Desoxycorticosteronum aceticum
- + Desoxycorticosteronum aceticum
- Deumacard = Pentamethylentetrazol
- + Diacetylmorphinum hydrochloricum
Diaethylstilboestrol = Stilboestrol
Dial = Acidum diallylbarbituricum
Diallymalum = Acidum diallylbarbituricum
Dicaptol = Dithioglyzerin
- + Dicumarolum
Diemalnatium = Natrium diaethylbarbituricum
Diemal = Acidum diaethylbarbituricum
Digitalis lanatae folium = Folia Digitalis lanatae
Digitalis purpureae folium = Folia Digitalis purpureae
- + Digoxinum
- + Dihydrokodeinon
- + Dihydromorphinon
Dikodid = Dihydrokodeinon

- Dilaudid = Dihydromorphinon
 Dimercaprolum = Dithioglycerin
 Dimethylaminoantipyrin = Dimethylamino-phenyldimethylpyrazolonum
 + Dimethylamino-phenyldimethylpyrazolonum
 Dimethylamino-pyridin-3-carbonsäure = Nicethamidum
 Dionin = Aethylmorphinum hydrochloricum
 Dioxydiäthylstilben = Stilboestrol
 + Diphenhydramini-chloridum
 Diphentoinnatrium = Diphenylhydantoin
 + Diphenylhydantoin
 + Dithioglycerin
 Diuretin = Theobromino-natrium salicylicum
 Dolantin = Pethidinum hydrochloricum
 Doryl = Carbacholum
 Duotal = Guajacolum carbonicum

 Elastonon = Phenylaminopropan
 Eleudron = Sulfathiazolum
 + Emetinum hydrochloricum
 Enhexymalnatrium = Natrium methylcyclohexenylmethylbarbituricum
 Enimalum = Natrium methylcyclohexenylmethylbarbituricum
 + Ephedrinum et salia
 Epinephrinum = Suprarenin
 Epirenan = Suprarenin
 + Ergometrinum et salia
 Ergonovinum = Ergometrinum tartaricum
 + Ergotaminum tartaricum
 Ertuban = Isonicotinsäurehydrazid
 + Erythroltetranitrat
 Etoval = Acidum aethylbutylbarbituricum
 Eubine = Oxydihydrokodeinon
 Eukodal = Oxydihydrokodeinon
 Evipan = Natrium methylcyclohexenylmethylbarbituricum
 + Extractum Belladonnae
 + Extractum Cocae fluidum
 + Extractum Colae
 + Extractum Colchici
 + Extractum Colocynthis
 + Extractum Digitalis
 + Extractum Filicis
 + Extractum Hydrastis fluidum
 + Extractum Hyoscyami
 + Extractum Ipecacuanhae
 Extractum nucis vomicae = Extractum Strychni
 + Extractum Opii
 + Extractum Scillae
 + Extractum Secalis cornuti spissum
 + Extractum Secalis cornuti fluidum

- + Extractum Stramonii siccatum
- + Extractum Strychni
- Filmaronöl = Aspidinolfilicinum oleo solutum
- + Folia Belladonnae
- + Folia Cocae
- + Folia Digitalis purpureae
- + Folia Digitalis lanatae
- + Folia Hyoscyami
- + Folia Jaborandi
- + Folia Stramonii
- + Fructus Colocynthis
- Gametocidum = Plasmochinum
- Gardenal = Acidum phenylaethylbarbituricum
- + Glandulae Thyreoideae siccatae
- + Gonadotropinum chorionicum
- + Guajacolum
- + Guajacolum carbonicum
- Guttae arsenicales = Liquor Kali arsenicosi
- + Guttae Calciferoli
- + Guttae Hypnopheni
- Guttae Nitroglycerini = Nitroglycerinum solutum
- + Gutti
- Haemosept = Oxophenarsinhydrochlorid
- + Heparinum solubile
- + Herba Adonidis
- + Herba Lobeliae
- + Herba Sabinae
- Heroinum hydrochloricum = Diacetylmorphinum hydrochloricum
- Hexobarbitalnatrium = Natrium methylcyclohexenylmethylbarbituricum
- + Hexylresorcin
- + Histaminum dihydrochloricum
- + Homatropinum hydrobromicum
- + Homatropinum methylobromatum
- + Hydrargyrum
- + Hydrargyrum amidochloratum
- + Hydrargyrum bichloratum
- + Hydrargyrum bijodatum
- + Hydrargyrum chloratum (mite)
- Hydrargyrum chloratum corrosivum = Hydrargyrum bichloratum
- + Hydrargyrum cyanatum
- + Hydrargyrum jodatum
- + Hydrargyrum oxycyanatum
- + Hydrargyrum oxydatum flavum
- + Hydrargyrum oxydatum rubrum
- + Hydrargyrum praecipitatum album
- + Hydrargyrum salicylicum
- Hydrargyrum subchloratum = Hydrargyrum chloratum

- + Hydrastininum chloratum
- Hydrocodeinum bitartaricum = Dihydrokodeinon
- Hydrocodinum = Dihydrokodeinon
- Hydrocon = Dihydrokodeinon
- Hyoscyami folium = Folia Hyoscyami
- + Hyoscyaminum sulfuricum
- Hyoscinum hydrobromicum = Scopolaminum hydrobromicum
- + Hypophysenhinterlappenextrakt
- Imido = Histaminum dihydrochloricum
- Isacen = Acetphenolisatin
- Isodrin = Oxyphenylmethylaminopropanum sulfuricum
- Isoniacidum = Isonicotinsäurehydrazid
- + Isonicotinsäurehydrazid
- Isotebeid = Isonicotinsäurehydrazid
- Jenacain = Procain
- + Jodoformium
- + Jodum
- Kalium arsenicosum solutum = Liquor Kalii arsenicosi
- + Kalium bromatum
- + Kalium chloricum
- + Kalium jodatum
- + Kalium rhodanatum
- Kalium stibyli tartarici = Tartarus stibiatus
- Kalomel = Hydrargyrum chloratum
- + Kreosotum
- + Kreosotum carbonicum
- Lactophenin = Lactylphenetidinum
- + Lactylphenetidinum
- + Lanatosidum C
- Lentin = Carbacholum
- + Liquor Kalii arsenicosi
- + Lobelinum hydrochloricum
- Luminal = Acidum phenylaethylbarbituricum
- Luminalnatr. = Natrium phenylaethylbarbituricum
- Malonal = Acidum diaethylbarbituricum
- Mapharsan = Oxophenarsin
- Mecholyl = Methacholini bromidum
- Mecodin = Methadonum chloratum
- Medinal = Natrium diaethylbarbituricum
- Menachinonum-Natrio bisulfurosum = Vitamin K
- + Menadionum
- + Mepyramini maleas
- Mercamphamidum = Novurit
- Mersalylum = Salyrgan
- + Methacholinum bromatum

- + Methadoni chloridum
- Methoxy-hydroxy-propylamid = Novurit
- Methylatropinum bromatum = Atropinum methylbromatum
- + Methylenum caeruleum
- Methylhomatropinum bromatum = Homatropinum methylbromatum
- + Methylum aminooxybenzoicum
- + Methylum salicylicum
- + Methylrosanilin
- + Methylsulfonalum
- + Methylthiouracil
- Migränin = Phenyl dimethylpyrazolonum cum Coffeino citrico
- + Morphinum — et salia
- + Naphthalinum purum
- β -Naphthol = Naphtholum
- + Naphtholum
- + Naphtholum benzoicum
- + Narcophinum
- Narcosan = Natrium methylcyclohexenylmethylbarbituricum
- + Natrium acetylarsanilicum
- Natrium anilarsonicum = Atoxyl
- + Natrium arsenicum
- + Natrium aureo chloratum
- + Natrium bromatum
- + Natrium cacodylicum
- + Natrium diaethylbarbituricum
- + Natrium fluoratum
- + Natrium jodatium
- + Natrium methylarsanicum
- Natrium methylarsonicum = Natrium methylarsenicum
- + Natrium methylcyclohexenylmethylbarbituricum
- + Natrium nitrosum
- + Natrium phenylaethylbarbituricum
- + Natrium salicylicum
- Neo-Arsoluin = Neo-Salvarsan
- Neo-Arsphenamin = Neo-Salvarsan
- Neo-Cinchopen = Acidum phenylchinolincarbonicum
- + Neo-Salvarsan
- Neostigmin = Synstigmin
- Neoteben = Isonicotinsäurehydrazid
- Nicotinamidum = Nicotylamidum
- Nicotinsäureamid = Nicotylamidum
- + Nicotinsäurediäthylamid
- + Nicotylamidum
- + Nikethamidum
- Nikozid = Isonicotinsäurehydrazid
- + Nitroglycerinum
- + Nitroglycerinum solutum
- Novarsenol = Neo-Salvarsan

- Novocain = Procain
- + Novurit
- + Oestrodienolum
- + Oestrolum propionicum
- Oleoresinum Filicis maris = Extractum Filicis
- + Oleum Chaulmoograe
- + Oleum Chenopodii
- + Oleum Crotonis
- Oleum Hydnocarpi = Oleum Chaulmoograe
- Oleum phosphoris 0,5 % P = Phosphorus solutus
- Opialum = Opium concentratum
- + Opium concentratum
- + Opium pulveratum
- Optochin = Äthylhydrocuprein
- Ortédrine = Phenylaminopropan
- Orthoform = Methylium aminooxybenzoicum
- Ouabainum = Strophanthinum
- Oxedrinum tartaricum = Oxyphenylmethylaminoethanolum tartaricum
- Oxiconum hydrochloricum = Oxydihydrokodeinon
- + Oxophenarsinum hydrochloricum
- + Oxydihydrokodeinon
- + Oxyphenylmethylaminoethanolum tartaricum
- + Oxyphenylmethylaminopropanum sulfuricum
- + Pantocain
- Pantopon = Opium concentratum
- + Papaverinum hydrochloricum
- + Paraldehydum
- Pentamethazol = Pentamethylentetrazol
- + Pentamethylentetrazol
- Pentedin = Oxyphenylmethylaminoethanolum tartaricum
- + Percain
- + Pethidinum hydrochloricum
- + Phenacetinum
- Phenantoin = Diphenylhydantoin
- Phenarsoxydum hydrochloricum = Oxophenarsinum hydrochloricum
- Phenazon = Phenyl dimethylpyrazolonum
- Phenetidinum lactylatum = Lactylphenetidinum
- Phenobarbital = Acidum phenyläethylbarbituricum
- Phenobarbitalum = Acidum phenyläethylbarbituricum
- Phenobarbyl = Acidum phenyläethylbarbituricum
- Phenemal = Acidum phenyläethylbarbituricum
- + Phenolphthaleinum
- + Phenolum
- Phenolum liquefactum = Phenolum
- Phenoprominum sulfuricum = Phenylaminopropanum sulfuricum
- + Phenylaminopropanum sulfuricum
- + Phenylum salicylicum

- + Phenyldimethylpyrazolonum
- + Phenyldimethylpyrazolonum cum Coffeino citrico
- + Phenyldimethylpyrazolonum salicylicum
- Phenytoin = Diphenylhydantoin
- + Phosphorus
- + Phosphorus solutus
- + Physostigminum et salia
- + Picrotoxinum
- + Pilocarpinum et salia
- + Plasmochinum
- + Plumbum aceticum
- + Podophyllinum
- Polamidon = Methadoni chloridum
- + Procain
- Prontalbin = Sulfanilamidum
- Prontosil. album = Sulfanilamidum
- + Progesteronum
- Propacil = Propylthiouracilum
- + Propylthiouracilum
- Pulvis Aconiti = Radix Aconiti pulveratum
- Pulvis Belladonnae folium = Folia Belladonnae pulveratum
- Pulvis Cantharidis = Cantharides
- Pulvis Colchici = Semen Colchici
- + Pulvis Cynoglossi compositus
- Pulvis Digitalis = Folia Digitalis
- Pulvis Hydrastidis = Rhizoma Hydrastis
- Pulvis Hyoscyami = Folia Hyoscyami
- Pulvis Ipecacuanhae = Radix Ipecacuanhae
- + Pulvis Ipecacuanhae opiatum
- Pulvis Opii = Opium pulveratum
- Pulvis Opii et Ipecacuanhae = Pulvis Ipecacuanhae opiatum
- Pulvis Scillae = Bulbus Scillae
- Pulvis Secalis cornuti = Secale cornutum
- Pulvis Stramonii = Folia Stramonii
- Pulvis Strychni = Semen Strychni
- Quinidinum sulfuricum = Chinidinum sulfuricum
- Quininum hydrochloricum = Chininum hydrochloricum
- + Radix Aconiti
- + Radix Belladonnae
- + Radix Ipecacuanhae
- + Resina Jalapae
- + Resorcinum
- + Rhizoma Hydrastis
- Rimifon = Isonicotinsäurehydrazid
- Salipyrin = Phenyldimethylpyrazolonum salicylicum
- Salol = Phenylum salicylicum
- Salophen = Acetylparaminophenol
- + Salyrgan

- + Santoninum
- Scilla = Bulbus Scillae
- + Scopolaminum hydrobromicum
- Scurocain = Procain
- + Secale cornutum
- + Semen Arecae
- + Semen Colchici
- Semen Nucis vomicae = Semen Strychni
- + Semen Stramonii
- + Semen Strophanthi
- + Semen Strychni
- + Solutio Adrenalini 1 : 1000
- Solutio arsenicalis = Liquor Kalii arsenicosi
- + Sparteinum et salia
- + Spiritus aetheris nitrosi
- Spirocid = Acetarsolum
- Stibium Kalii tartarici = Tartarus stibiatus
- Stibium et Kalium tartaricum = Tartarus stibiatus
- + Stibium et Natrium tartaricum
- + Stilboestrolum dipropionicum
- + Stovaine
- Stovarsol = Acetarsolum
- Stramonii folium = Folia Stramonii
- Streptocid = Sulfanilamidum
- + Strophanthinum
- Strophanthi semen = Semen Strophanthi
- Strumacil = Methylthiouracil
- Strychni semen = Semen Strychni
- + Strychninum nitricum
- Stupénone = Oxydihydrokodeinon
- Stypticin = Cotarninium chloratum
- Sulfamethylpyrimidin = Sulfanilamidomethylpyrimidin
- + Sulfamethylthiazol
- + Sulfanilamidomethylpyrimidin
- + Sulfanilamidum
- + Sulfathiazolum
- Sulfazol = Sulfamethylthiazol
- + Sulfonalum
- Summitates Sabinae = Herba Sabinae
- + Suprarenin
- Sympaethaminum = Oxyphenylmethyloethanol tartaricum
- Sympatol = Oxyphenylmethyloethanol tartaricum
- Sympopaminum = Oxyphenylmethyloethanol sulfuricum
- Syncain = Procain
- + Synstigminum bromidum
- + Tartarus stibiatus
- Teab = Tetrammonii bromidum
- + Testosteronum oleosum

- Tetraaethylammoniumbromid = Tetrylammonii bromidum
Tetracain = Pantocain
+ Tetrachloräthylen
Tetraponum = Opium concentratum
+ Tetrylammonii bromidum
+ Thebainum hydrochloricum
+ Theobrominum
+ Theobrominum-calcio salicylicum
+ Theobrominum-natrio aceticum
+ Theobrominum-natrio salicylicum
Theocin = Theophyllinum
Theophyllamin = Theophyllinaethylendiamin
+ Theophyllinum
+ Theophyllinaethylendiamin
+ Theophyllinum-natrio aceticum
+ Thymolum
Thyreoidaeae siccatae = Glandulae Thyreoidaeae siccatae
+ Thyroxinum
+ Tinctura Aconiti
+ Tinctura Adonidis
+ Tinctura Belladonnae
+ Tinctura Cantharidis
+ Tinctura Colchici
+ Tinctura Colocynthidis
+ Tinctura Digitalis
+ Tinctura Glycyrrhizae opiata
+ Tinctura Hyoscyami
+ Tinctura Ipecacuanhae
+ Tinctura Jodi
+ Tinctura Lobeliae
Tinctura Nucis vomicae = Tinctura Strychni
Tinctura Opii = Tinctura Opii simplex
+ Tinctura Opii benzoica
+ Tinctura Opii crocata
+ Tinctura Opii simplex
+ Tinctura Scillae
+ Tinctura Stramonii
+ Tinctura Strophanthi
+ Tinctura Strychni
+ Tocopherolacetat
Trional = Methylsulfonolum
Ultraseptyl = Sulfamethylthiazol
+ Unguentum Hydrargyri cinereum
Uragan = Salyrgan
+ Urea acetyldiaethylbromacetylicum
+ Urea bromdiaethylacetylicum
+ Urea bromisovalerianylicum
+ Urethanum

- + Veratrinum
 - Veritol = Oxyphenylmethylaminopropanum
 - Veronal = Acidum diaethylbarbituricum
 - Veronal-Natrium = Natrium diaethylbarbituricum
 - Vitamin D₂ = Calciferolum
 - Vitamin E = Tocopherolacetat
- + Vitamin K
- Yatren = Chiniofonum
- + Yohimbinum hydrochloricum
- + Zincum sulfuricum

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Acetani- lidum	Germ.	0,5	1,5	i. m. 0,4	1,0	0,2	Antifebrin
	Helvet.	0,3	1,0				
	Hungar.	0,3	1,0				
	Nederl.	0,5	2,0				
	Norw. + Russic. + Sued. +						
	Dan.	0,5	1,0				
	US			0,2			
	Acetar- solum	Brit. Internat.	0,25	1,0			
Russic. Sued. +		0,25	1,0				
Dan.		1,0	1,0				
Acetphenol- isatin	Dan. + Sued.	0,02	0,02			0,005	Isacen
Acetyl- cholin	Helvet.	0,6	1,5	s.c.0,4			
	Hungar.			i.v.0,1	0,3		
	Russic.	0,2	0,6	s.c.0,0003	0,001		
Acetyl- paramino- salol	Germ.					0,5—1,5	Salophen
	Helvet.	2,0	6,0				
Acidum acetylosali- cylicum	Brit Germ.					0,3—1,0	Aspirin
	Internat.	1,0	6,0			0,5—1,0	
	US					0,5	
						0,3—0,9	
Acidum aethylbutyl- barbituricum	Germ.					0,1—0,2	Butobarbi- tural Etoval
	Hungar.	0,2	0,4				
Acidum agaricinicum	Germ.	0,1	—			0,005—0,03	Agaricin
	Helvet.	0,03	0,1				
	Dan. + Norw.	0,1	0,1				

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Acidum allyliso-propylbarbituricum	Germ. Nederl. Dan. + Sued.	0,3 0,3	0,6 0,3			0,1	Allylpropymalum
Acidum arsenicosum	Brit. Germ. Internat. + Helvet. + Hungar. + Nederl. + Sued. + Dan Norw. Russ.	0,005 0,005 0,005 0,003	0,015 0,015 0,02 0,01			0,001—0,005 0,001 0,001—0,002	Arsen trioxydat.
Acidum diaethylbarbituricum	Brit. Helvet. Germ. + Hungar. + Russ. Internat. Nederl. Norw. Sued. + Dan. US	0,5 0,75 0,5 0,5 0,5 0,75	1,5 1,5 1,5 1,0 1,5 0,75			0,3—0,6 0,25 0,25—0,5 0,3	Barbitalum, Veronal, Malonal, Diemalum, Barbitalum, Barbitonum
Acidum diallylbarbituricum	Germ. Hungar. Helvet. + Norw. Sued. + Dan.	0,2 0,3 0,3	0,4 0,6 0,3			0,1—0,2	Dial, Curral, Diallymalum, Allylbarbital, Allobarbital
Acidum hydrochloricum dilutum	Brit. Germ. Internat. Russic. US	4,0 20 gtt.	12,0 60 gtt.			0,6—8,0 ccm 1,0 2,0 4 ccm	

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Acidum hydrocyanicum (2 % HCN)	Germ. Erg. B. Norw.	0,1 0,15	0,3 0,5			0,25—1 gtt.	
Acidum nicotinicum	Brit.					0,05—0,25 pro die	
	Dan.	0,1	0,5	s. c. 0,1	0,3	0,05—0,2 0,025—0,5 pro die	
	Hungar.	0,25	0,5				
	Internat.	0,5	2,0				
	US						
Acidum phenylaethylbarbituricum	Brit.					0,03—0,12	Luminal, Phenobarbital, Gardenal, Phenobarbyl, Phenobarbital Phenemal
	Germ.	0,4	0,8			0,1—0,3	
	Helvet.	0,2	0,4				
	Nederl.	0,25	0,5			0,01—0,3	
	Internat. +						
	Hungar. +						
	Russic. +						
	Norw.	0,3	0,6				
	Sued. +						
	Dan.	0,3	0,3				
US					0,03		
Acidum phenylchinolin-carbonicum	Brit.					0,3—0,6	Aciphen- Cinchophen, chinolin, Atophan, auch Novatophan und Neo-Cinchophen
	Germ.					0,5	
	Dan. +						
	Hungar. + Norw.	1,0	4,0				
Aconitinum	Germ.						0,05—0,1 mg
	Erg. B.	0,0002	0,0006				
	Helvet.	0,0001	0,0003				
	Internat.	0,0002	0,0005			0,0001	
Aethylhydrocuprein	Germ.					0,2—0,3	Optochin
	Helvet. +						
	Norw.	0,25	0,75				

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Aethyl- morphinum hydrochloricum	Germ.	0,1	0,3	s. c. 0,025	0,06	0,03	Dionin
	Nederl.	0,025	0,1				
	Russic.	0,03	0,1				
	Dan. + Helvet. + Hungar. + Sued.						
		0,05	0,15				
Amylenum hydratum	Brit.					2—4 ccm	
	Dan.	4,0	4,0			3,0	
	Germ. + Helvet. + Nederl. + Sued.						
		4,0	8,0				
Amylium nitrosum	Brit.					0,12—0,3 inhal. 0,03=2 gtt.	
	Germ.	0,2	0,5				
	Helvet.	0,2; 14 gtt.	0,5; 34 gtt.				
	Internat.	0,2	1,0			0,04—0,07 —0,35 inhal.	
	Hungar. + Norw.						
	Sued. + Dan.	0,2	0,5				
	Sued. + Dan.	0,2	—				
	US					0,3 inhal.	
Anaesthesin	Germ.					0,3	Benzocain
	Norw. + Russic. + Dan.						
		0,5	1,5				
Apomorphi- num hydro- chloricum	Brit.			s. c. 0,005	0,01	emet. 0,002 —0,008 0,001—0,005 emet. 0,005 —0,02 s. c. 0,002— 0,005	
	Germ.	0,02	0,06				
	Internat.						
	Helvet. + Hungar. + Nederl. + Dan.						
		0,02	0,05				

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Apomorphi- num hydro- chloricum	Sued. + Norw. Russic. US	0,02 0,01	0,05 —	s. c. 0,005		s. c. 0,005	
Aqua Amygda- larum amararum	Germ. Helvet. Nederl. Norw. Russic.	2,0 2,0 2,0 3,0 30 gtt.	6,0 6,0 10,0 10,0 60 gtt.			0,5=10 gtt.	Aqua Lau- rocerasi
Arecolinum hydrobro- micum	Germ. Dan. + Helvet. Hungar. + Russic.	 0,002 0,0005	 0,006 0,0015			taen. 0,004— 0,006	
Argentum nitricum	Germ. + Helvet. + Hungar. + Nederl. + Norw. + Russic.	 0,03	 0,1			0,005—0,05	
Aspidinol- flicinum oleo solutum	Germ.	20,0	20,0			5,0—6,0— 10,0	Filmaronöl
Atebrin	Germ. Hungar.	0,2 0,2	0,6 0,2	i. v. 0,1 i. m. 0,3	0,1 0,3	0,05—0,1	Chinacrin
Atoxyl	Germ. Hungar.	0,2 0,2	 0,2			s. c. o. 0,05 —0,2	Natrium anilarso- nicum
Atropinum methylobro- matum	Brit. Germ. Erg. B. + Helvet. + Sued. + Dan.	 0,001	 0,003			0,00025— 0,001 0,0003	Methyl- atropinum bromatum

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Atropinum sulfuricum	Brit.					0,00025— 0,001 0,0003	
	Germ. + Helvet. + Sued. + Hungar. + Dan. + Nederl. + Russic. Internat.	0,001 0,002	0,003 0,004	s.c.0,0005 s.c.0,001	— 0,002	0,00025— 0,001	
	Norw. US	0,001	0,002			0,0005	
Barium chloratum	Germ. Hungar.	0,005	0,015				obsolet!
Benzolum	Germ. Helvet.	0,5 25 gtt.	1,5 75 gtt.			0,3=15 gtt.	
	Nederl.	0,5	1,5				
Benzylis benzoas	Internat.	0,5	1,5			0,25—0,75	
Bromo- formium	Germ. Helvet.	0,1 0,5 20 gtt.	1,5 1,5 60 gtt.			0,1	
	Internat. Nederl. + Norw.	0,5 0,5	1,5 1,5			0,1—0,5	
Bulbus Scillae	Germ. Helvet. Hungar. Internat. Russic.	0,5 0,5 0,2 0,5 0,3	1,5 1,5 1,0 1,0 1,5			0,05—0,2 0,1—0,5	Scilla, Pul- vis Scillae
Calci- ferolum	Brit.					0,125—1,25 mg 5000—50000 I. E.	Vitamin D ₂ 1 mg = 40000 I. E.
	Dan.	0,0025 100 000 I. E.	0,0025 100 000 I. E.				

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Calci-ferolum	Internat.	0,015	0,015			0,001—0,015	Kumulie- rend!
		600 000	600 000			40000—600000	
	Sued.	I. E.	I. E.			I. E.	
		0,0003	0,0003				
		12 000	12 000				
		I. E.	I. E.				
Camphora	Brit.					0,12—0,3	
	Germ.					0,05—0,3	
	Internat.			1,0	5,0	0,1—0,2	
	US					0,2	
Camphora monobromata	Germ.					0,1—0,5	
	Helvet.	0,2	1,0				
	Nederl.	0,25	1,0				
Cantharides	Germ.	0,05	0,15			0,01	Pulvis Cantharidis
	Helvet.	0,03	0,06				
	Hungar.	0,05	0,15				
	Nederl.	0,025	0,1				
Canthari- dinum	Germ.					0,0001	
	Erg. B.	0,0001	0,0004				
	Helvet.	0,0002	0,0002				
Carbacholum	Brit.					0,001-0,004	Doryl, Lentin, Car- bacholin, Carbamyl- cholin
						s.c. 0,00025—	
	Germ.					0,0005	
						0,002	
	Hungar.	0,004	0,012	0,0005	0,001	s. c. 0,00025	
	Internat.	0,004	0,012	s. c. 0,0004	0,0012	0,002—0,006	
						s. c. 0,0002—	
						0,0006	
	Sued. + Dan.	0,004	0,012		s.c. 0,0005— 0,0015		
	US					0,002 s. c. 0,00025	
Carbasonum	Brit.					0,12—0,25	Acid. ureido- 4-phenyl- arsinic.
	Internat.	0,25	1,0			0,1—0,25	
	US					0,25, rectal	
						0,13	

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Carboneum tetra- chloratum	Brit.					2—4 ccm	
	Germ.						
	Erg. B.	4,0	4,0			2,0	
	Hungar.	3,0	3,0				
	Internat.	2,5	2,5				
	Nederl.	4,0	4,0				
Chinidinum sulfuricum	Brit.					0,06—0,3	Quinidinum
	Dan.	0,5	1,5				
	Germ.					0,2	
	Hungar.	0,5	2,0	i. v. 0,5	1,0		
	Internat.	0,5	2,0			0,2—2,0 pro die	
	Helvet. + Nederl. + Norw. + US	0,3	1,5			0,2	
	Chininum et salia	Brit.					
Germ.						0,3	
Helvet.		0,5	2,0				
Internat.		0,5	2,0			0,2—0,5	
US						0,6	
Chiniofonum	Brit.					0,1—0,5, rectal	Yatren, Acidum jō do-7-hy- droxy-8- chinolin- sulfo- nicum—5
	Dan.	1,0	3,0	i. v. 0,1	0,1	1—5 g	
	Germ.					0,25, i. m. 0,025	
	Internat.	1,0 rectal 2,0	3,0 6,0			0,5—1,5 rectal 1,0— 3,0	
	Russic.	1,0	3,0				
Chloralum hydratum	Brit.					0,3—2,0	
	Dan.	3,0	3,0				
	Internat.	2,0	6,0			1,0—3,0 1,0	
	Germ. + Helvet. + Hungar. + Norw. + Nederl. +						
	Sued.	3,0	6,0				
	Russic.	2,0	6,0				
	US					0,6	

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Chloreton	Brit. Germ. Erg. B. Hungar. + Nederl.	0,5	1,5			0,3—1,2 0,5	Alcohol trichloriso- butylicus, Chlorbuta- nol, Aceton- chloroform
Chloro- formium	Brit. Germ. Helvet. Internat. Russic.	0,5 0,5 27 gtt. 0,5 0,5 ml	1,5 1,5 87 gtt. 1,5 1,0 ml			0,06—0,3 ccm 0,1=5 gtt. 0,1—0,3	
Cocainum et salia	Brit. Germ. Internat. Nederl. + Norw. Russic. Helvet. + Hungar. + Sued. + Dan.	0,05 0,03 0,02 0,03 0,03	0,15 0,06 0,06 0,03 0,06			0,008—0,016 0,01—0,02	
Codeinum et salia	Brit. Dan. Internat. pur. phosph. Nederl. pur. hydr. Russic. pur. phosph. Germ. + Helvet. + Hungar. + Sued. + Norw. US	0,05 0,1 0,15 0,05 0,055 0,05 0,1 0,1	0,15 0,3 0,4 0,2 0,225 0,2 0,3 0,3			0,01—0,03 0,02—0,08 0,03 0,03	

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Coffeinum.	Brit.					0,3—0,6	
	Germ.					0,1	
	Internat.	0,5	1,5	0,5	1,5	0,25—0,5	
	Nederl. +						
	Helvet. +						
	Norw.	0,5	1,5				
	Russic.	0,3	1,0				
	US					0,2	
Coffeinum citricum	Germ.						
	Erg. B.	0,75	2,5			0,2	
	Helvet.	0,75	2,0				
Coffeinum- Natrium benzoicum	Germ.					0,2	
	Helvet.	1,0	3,0	s. c. 0,5	2,0		
	Internat.	1,0	3,0	1,0	3,0	0,5—1,0	
	Nederl.	1,0	3,0				
	Russic.	0,5	2,0				
	US					0,5	
Coffeinum- Natrium salicylicum	Germ.					0,2	
	Helvet.	1,0	3,0	s. c. 0,5	2,0		
	Internat.	1,0	3,0	1,0	3,0	0,4—1,0	
	Nederl.	1,0	3,0				
	Russic.	0,5	2,0				
Colchicinum	Brit.					0,0005— 0,001	
	Helvet.	0,001	0,003				
	Internat.					0,0005— 0,001	
	Germ. +					0,0005	
	Norw. +						
	Sued. +						
	Dan.	0,002	0,005				
	US					0,0005	
Cotarninium chloratum.	Germ.					0,025—0,05	Stypticin
	Helvet. +						
	Nederl. +						
	Russic.	0,1	0,3				

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Cuprum sulfuricum	Brit.					0,016—0,12	
	Germ.					emet. 0,3—0,6	
	Helvet.	0,2	1,0			0,004—0,025	
	Russic.	0,5				emet. 0,05—0,2	
Desoxy- cortico- steronum aceticum	Brit.					i. m. 0,002—	Decortoni acetat, Desoxycor- toni acetat
	Dan.	0,01	0,02			0,005, impl.	
	Internat.					0,1—0,4	
	Sued.	0,01				0,002—0,005	
Diacetyl- morphinum hydro- chloricum	Germ. + Helvet. + Hungar. + Russic.	0,005	0,015			0,001—0,005	Heroinum hydrochlo- ricum
Dicu- marolum	Dan.	0,02	0,04				
	Germ.					0,05—0,1	
	Hungar. Internat.	0,15	0,3			0,05—0,3	
Digoxinum	Brit.					0,001—0,0015	
	Internat.	0,001	0,002	i. v. 0,001	0,0015	i. v. 0,0005—	
	US					0,001 0,0005—0,0015 0,0005	
Dihydro- kodeinon	Helvet.	0,015	0,05			0,005—0,01	Dikodid, Hydrocon, Hydrocode- inum bitar- taricum, Hydrokodin
	Germ. +	0,03	0,1				
	Hungar.	0,03	0,1				
	Sued. +						
	Dan.	0,02	0,06				
Dihydro- morphinon	Germ.					0,00125—0,0025	Dilaudid
	Helvet.	0,005	0,015	s. c. 0,003	0,01		
	US					0,002	

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Dimethyl- amino- phenyl- dimethyl- pyrazolon	Brit.					0,3—0,6	Dimethyl- aminoanti- pyrin, Amidopyrin
	Dan.	1,0	2,0				
	Germ.					0,3	
	Nederl.	0,3	1,0			0,3	
	Helvet. + Internat. +						
	Norw. Sued.	0,5 0,6	1,5				
Diphenhy- dramini chloridum	Dan.	0,1	0,1				Benadryl
	US					0,025	
Diphenyl- hydantoin	Brit.					0,05—0,1	Phenantoin, Phenytain, Diphentoin- natrium
	Hungar.	0,2	0,6				
	Internat.	0,4	1,0			0,1—0,2	
	Sued. + Dan. US	0,3	0,6			0,1	
Dithio- glycerin	Germ.					i. m. 0,2	Dimerca- prolum Dicaptol, BAL
	Hungar. US			i. gl. 0,3	1,0	i. m. 0,025 pro 10 kg	
Emetinum hydro- chloricum	Brit.					s.c. 0,03-0,06	
	Dan.	0,1	0,1				
	Germ.	0,05	0,1			s. c. 0,03-0,1	
	Internat.			s. c. 0,1	0,1	s.c. 0,04-0,08	
	Helvet. +						
	Nederl.	0,1	0,2				
	Russic.			s. c. 0,05	0,1		
	Sued. US	0,05	0,1			0,06	
Ephedrinum et salia	Brit.					0,016—0,06	
	Germ.						
	Nachtr. 1954	0,05	0,15			0,025	
	Hungar. +						
	Russic. Internat.	0,05 0,05	0,15 0,15	s. c. 0,04	0,12	0,01—0,03	

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Ephedrinum et salia	Nederl.	0,05	0,15	s. c. 0,05	0,1		
	Norw.	0,1	0,4				
	Helvet. +						
	Sued. +						
	Dan.	0,1	0,3				
	US					0,025	
Ergometri- num et salia	Brit.					i. m. 0,00025-0,001	
						i. v. 0 000125—	
						0,0005,	
						0,0005-0,001	Ergo-
						0,00025	novinum
	Germ.						
	Helvet.	0,001	0,002	s. c. 0,0005	0,001	0,0005-0,0015,	
	Internat.	0,001	0,002	0,0005	0,001	s. c. 0,00025—	
	Dan.	0,001	0,002	i. m. 0,0005	0,001	0,00075	
				i. v. 0,0002	0,0004		
	Sued.	0,001	0,003	i. m. 0,0005	0,001		
				i. v. 0,0002	0,0004		
	US					i. v. 0,0005,	
						i. m. 0,0002	
Ergotaminum tartaricum	Brit.					0,001—	
						0,002	
	Hungar.	0,001	0,002			s. c. 0,00025—	
						0,0005	
	Internat.	0,0005	0,001			0,00025—	
					0,001		
	Sued.	0,002	0,004	s. c. 0,0005	0,001		
				i. v. 0,00025	0,0005		
	US					0,001	
						i. m. 0,00025	
Erythrolte- tranitrat	Dan. 10 ‰	0,3	0,9				
	Germ.					0,03—0,06	
	Sued. 50 ‰	0,06	0,18				
Extractum Belladonnae	Brit.					0,015—0,06	
	Germ.	0,05	0,15			0,01—0,03	
	Helvet. +						
	Hungar.	0,1	0,3				
	Nederl.	0,02	0,08				
	Russic. +						
	Dan. +						
	Sued. +						
	Norw.	0,05	0,15				
	US					0,015	

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Extractum Cocae fluidum	Germ.					10—20 gtt. obsolet!	
	Helvet.	3,0	6,0				
Extractum Colae fl.	Germ.					2,5	
	Erg. B. Helvet.	4,5	15,0				
Extractum Colchici	Brit.					0,03—0,1 liq.	
	Helvet.	0,2	0,6				
Extractum Colocyn- thidis	Dan.	0,1	0,3			0,015	
	Germ. +						
	Helvet. + Nederl.	0,05	0,15				
Extractum Digitalis	Helvet.	0,06	0,3			0,01—0,03	Kumu- lierend!
Extractum Filicis	Helvet.	1,0	3,0			6,0-7,0-8,0 6,0—8,0	Oleoresin Filicis mar.
	Nederl.	8,0	8,0				
	Russic.	8,0	—				
	Germ. +						
	Hungar. +						
	Dan. +						
	Internat. +						
Sued. + Norw.	10,0	10,0					
Extractum Hydrastis fluidum	Germ.					0,3=16 gtt.	
	Helvet. + Nederl.	1,0	4,0				
Extractum Hyoscyami	Brit.					0,016—0,06 0,2—0,4 liq.	
	Germ.						
	Erg. B.	0,15	0,5			0,05	
	Helvet. +						
	Nederl. +						
	Russic.	0,1	0,3				
	Sued. + Dan. + Norw.	0,2	0,6				

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Extractum Ipecacu- anhae	Germ. Erg. B. Helvet. Russic. sicc.	2,0 0,2	4,0 0,4			0,05 fl.	
Extractum Opii	Germ. Helvet. + Hungar. + Nederl. Russic. Sued.	0,075 0,1 0,05 0,075	0,25 0,3 0,3 0,3			0,005—0,06	
Extractum Scillae	Germ. Erg. B. Helvet.	0,3	1,0			0,1	
Extractum Secalis cor- nuti spissum	Germ. Erg. B. + Helvet. Russic.	0,5 0,3	1,5 1,0			0,25	
Extractum Secalis cor- nuti fluidum	Germ. Dan. + Norw. + Helvet. + Hungar. + Nederl. Russic.	1,0 25 gtt.	3,0 50 gtt.	0,25 1 ccm	1,0 3 ccm	0,5=17 gtt.	
Extractum Stramonii siccatum	Brit. Germ. Erg. B. Hungar.	0,05 0,1	0,15 0,3			0,015—0,6 0,03	
Extractum Strychni	Brit. Germ. + Sued. + Dan. Helvet. + Hungar. Russic.	0,05 0,1 0,025	0,1 0,2 0,1			0,015—0,06 0,01	Extr. nuc. vomica
Filmaron- öl 10 %	Germ.	20,0	20,0			5,0-6,0-10,0	

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Folia Bella- donnae	Brit. Germ. + Helvet. + Hungar. + Russic. + Sued. + Norw. Nederl. Internat.	 0,2 0,1 0,15	 0,6 0,2 0,5			0,03—0,2 0,05 0,05—0,1	Belladonnae folium, Pulvis Belladonnae
Folia Cocae	Germ. Helvet.	3,0	6,0			0,3—1,0	
Folia Digitalis purpureae	Brit. Germ. + Helvet. + Hungar. + Nederl. + Russic. + Sued. Dan. + Norw. Internat.	 0,2 1,0	 1,0 1,0			0,03—0,1 0,05 0,1—0,75	Digitalis purpureae folium, Pulvis Digitalis, Kumulie- rend!
Folia Digitalis lanatae	Germ. Hungar. + Sued.	0,2	1,0			0,05	Digitalis lanatae folium
Folia Hyoscyami	Brit. Germ. + Russic. Helvet. Hungar. Internat. Sued. + Norw.	 0,4 1,0 0,3 0,5 0,5	 1,2 3,0 1,0 1,5 1,5			0,2—0,4 0,1 0,1—0,2	Pulvis Hyoscyami
Folia Jaborandi	Germ. Erg. B. Helvet.	2,0	6,0			0,5	

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Folia Stramonii	Brit.					0,06—0,2	Stramonii folium, Pulvis Stramonii
	Germ. +					0,05	
	Russic. +						
	Hungar.	0,2	0,6				
	Internat.	0,25	1,0			0,1	
	Helvet. +						
	Norw.	0,3	1,0				
Fructus Colocyn- thidis	Germ.					0,05—0,3	Colocyn- thidis fructus
	Erg. B. +						
	Helvet. +						
	Nederl. +						
	Russic. +						
	Sued.+Dan.						
	+ Norw.	0,3	1,0				
	Hungar.	0,3	0,6				
Glandulae Thyreoideae siccatae	Brit.					0,03—0,24	Thyreoid. sicc. — Vorsicht
	Germ.	0,5	1,0			0,1—0,3	
	0,18 % J						
	Hungar.						
	0,18 —						
	0,22 % J	0,25	0,5			0,025—0,25	
	Russic.	0,3	1,0				
	US					0,06	
Gonadotro- pinum chorionicum	Brit.					i.m.500-1000	1 NE Ph Hung. = 40 Units Ph. Brit.
	1 mg=400 Units					I. E.	
	Hungar.	2000	2000			s. c. 100-300	
	1 mg=10 NE	NE	NE			NE	
Guajacolum	Germ.					0,1—0,5	
	Erg. B.	0,5	2,5				
	Helvet.	0,25	1,0				
	Nederl.	0,5	3,0				
	ext.	2,0	2,0				

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Guajacolum carbonicum	Germ. Helvet. Nederl.	1,0 0,5	3,0 3,0			0,2—0,5	Duotal
Guttae Calciferoli	Brit. 1 g = 3000 I. E. Hungar. 1 g = 40000 I. E. Sued. 1 g = 12000 I. E.	 5 ccm 200000 I. E. 1,0 12000 I. E.	 5 ccm 200000 I. E. 1,0 12000 I. E.			1,5—15,0 etwa 5000— 50000 I. E. 10—30 gtt. 15000— 45000 I. E.	Kumulie- rend!
Guttae Hypnopheni	Sued.	2,0	4,0			20—30 gtt.	20 % Bar- biturata 25 % Ure- than
Gutti	Germ. Helvet.	0,3 0,2	1,0 0,6			0,1—0,3	
Heparinum solubile	Brit. 1 mg = 100 U Hungar. 1 mg = 100 NE Internat. 1 mg = 100 IU	 0,2 = 20000 NE NE	 0,5 = 50000 NE NE			i. v. 0,06— 0,12 = 6000— 12000 U i. v. 500— 15000 NE i. v. 6000— 60000 Units	
Herba Adonidis	Germ. Erg. B. Helvet. Nederl. Russic.	1,0 2,0 0,5 0,8	3,0 6,0 1,5 10,0			0,3—0,6	
Herba Lobeliae	Germ. Helvet.	0,1 0,1	0,3 0,3			0,05	

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Herba Sabinae	Germ. Helvet.	0,5	1,0			0,3	Summitates Sabinae
Hexyl- resorcin	Hungar. + Russic. + Sued. + Dan. US	1,0	1,0			1,0	
Histaminum dihydro- chloricum	Brit. Dan. Helvet. Hungar. Internat. Sued. US	0,001 0,006	0,001 0,02	 s. c. 0,002 s. c. 0,001 s. c. 0,001 s. c. 0,001	 0,006 0,002 0,002	s. c. 0,0005— 0,001 s. c. 0,0005— 0,001 s. c. 0,0003	Imido
Homatro- pinum hydrobro- micum	Brit. Germ. + Helvet. + Hungar. + Internat. + Russic. + Norw. + Sued. + Dan.	 0,001	 0,003			0,00065 0,0005 0,0005— 0,002	
Homatro- pinum methylo- bromatum	Germ. Hungar. US	0,01	0,03			0,001—0,01 0,0025	Methyl- homatropin
Hydrar- gyrum	Internat. rectal	0,1 0,15	0,3 0,5			0,05—0,1 rectal 0,075—0,15, i. m. 0,02-0,1	

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Hydrar- gyrum amido- chloratum	Germ. Hungar.	0,02	0,06			extern!	Hydrargy- rum praecipi- tatum album
Hydrar- gyrum bichloratum	Germ. + Helvet. + Hungar. + Russic. + Norw. + Sued. + Dan. Internat. Nederl.	 0,02 0,015 0,01	 0,02 0,03 0,05			0,003—0,01 0,005—0,01	Hydrargy- rum chloratum corrosivum
Hydrar- gyrum bijodatum	Dan. Germ. + Helvet. + Hungar. + Nederl. + Russic.	0,02 0,02	0,02 0,06			0,005—0,02	
Hydrar- gyrum chloratum	Brit. Germ. Helvet. Hungar. Internat. Russic. Sued.	 0,2 0,5 0,25 0,6 0,5	 0,6 1,0 0,5 1,8 0,5	0,1		0,03—0,2 0,2 i. m. 0,05 0,01—0,2	Hydrar- gyrum chloratum mite, Hydrar- gyrum subchlo- ratum, Kalomel
Hydrar- gyrum cyanatum	Germ. + Russic.	 0,01	 0,03			0,0005—0,01	
Hydrar- gyrum jodatum	Germ. Erg. B. Helvet. Nederl. Sued.	 0,02 0,05 0,05 0,02	 0,06 0,2 0,15 0,02			0,005-0.01-0,05	

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Hydrar- gyrum oxycyana- tum	Helvet. Germ. + Hungar. + Nederl. + Russic. Sued. + Dan.	0,01 0,02	0,03 0,02	s. c. 0,01	0,02	0,005, i.m. 0,01	
Hydrar- gyrum oxydatum flavum	Germ. + Helvet. + Hungar.	0,02	0,06			ext. ungt. bis 2 ‰	
Hydrar- gyrum oxydatum rubrum	Germ. Helvet.	0,02 0,02	0,06 0,1			0,005	
Hydrar- gyrum salicylicum	Germ. Helvet. Hungar. Nederl. + Norw. Russic Sued.	0,15 0,02 0,02 0,02 0,02	— 0,1 0,06 0,02	i. m. 0,15 i. m. 0,1 i. m. 0,02 i. m. 0,1	0,15 — 0,06	i. m. 0,01—0,06	
Hydrastini- um chloratum	Germ. + Russic. Helvet.	0,03 0,03	0,15 0,1			0,025—0,05	
Hyoscyami- num sulfuricum	Dan. + Germ. Erg. B. Helvet.	0,001 0,0005	0,003 0,0015			0,0005—0,003	
Hypophysen- hinterlap- penextrakt	Germ. Hungar. US			10 NE	20 NE	3—6 VE bis 10 USP Units	1 NE Ph. Hung. = 1 USP Unit. = 1 VE

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Isonicotin- säure- hydrazid	Germ.					0,05—0,2	Isonicaci- dum, Rimifon, Isotebeid, Nikozid, Neoteben, Ertuban
	Hungar.	0,15	0,5				
Jodo- formium	Helvet.	0,2	0,6				
	Nederl.	0,15	0,4				
	Norw.	0,1	0,5				
Jodum	Germ.					0,005=10 gtt Sol. Lugoli 0,01—0,05	
	Internat.	0,05	0,15				
	Norw.	0,05	0,2				
	Hungar. + Nederl. +						
	Russic.	0,02	0,06				
Kalium bromatum	Brit.					0,3—1,2 1,0—2,0 1,0—3,0	
	Germ.						
	Internat.	2,0	6,0				
Kalium chloricum	Germ.					0,1—1,0	
	Helvet.	1,0	3,0				
	Hungar.	0,5	2,0				
Kalium jodatum	Brit.					0,3—2,0 0,3—0,5 0,5—5,0 pro die 0,3	
	Germ.						
	Internat.	2,0	6,0				
	US						
Kalium rhodanatum	Germ. Erg. B. Hungar.	0,2	0,6			0,1	
Kreosotum	Brit.					0,12—0,6 0,1	
	Germ.	0,5	1,5				
	Helvet.	0,25	1,0				
	Nederl.	0,5	1,5				
	ext.	2,0	2,0				
	Norw.	0,5	2,0				
	Russic.	10 gtt.	30 gtt.				

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Kreosotum carbonicum	Dan. Germ. Helvet. Nederl.	0,5 1,0 0,5	2,0 3,0 3,0			1,0	
Lactyl- pheneti- dinum	Germ. Helvet.	1,0	3,0			0,2-0,5-0,75	Lacto- phenin, Pheneti- dinum lactylatum
Lanato- sidum C	Internat. US	0,001	0,001			0,0005-0,001 0,0005	C ₄₉ H ₇₆ O ₂₁
Liquor Kalii arsenicosi	Helvet. Germ. + Hungar. + Internat. + Nederl. + Sued. Russic. Norw.	0,5 20 gtt. 0,5 3 gtt. 0,5	1,5 60 gtt. 1,5 10 gtt. 2,0			0,05=1 gtt. 0,15—0,3	Kalium arsenicum solutum, Solutio arsenicalis, Guttae arsenicales.
Lobelinum hydro- chloricum	Dan. + Norw. + Germ. + Helvet. Internat. Russic. Sued.	0,02	0,1	s. c. 0,01 s. c. 0,02 i. v. 0,006 s. c. 0,01 s. c. 0,02 i. v. 0,006	0,02 0,05 0,02 0,02 0,1 0,018	0,003—0,01 s. c. 0,01— 0,02 i. v. 0,003— 0,01	
Menadionum	Brit. Internat.	0,002	0,01			i. m. 0,001— 0,005 0,001—0,002	Methyl- 2-naphtho- chinon—1,4
Mepyramini maleas	Brit. Dan.	0,1	0,4			0,3—0,8	

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Methacholinum bromatum	Brit.					0,1—0,2	Mecholyl
	Dan.	0,5	1,5	s. c. i. m. 0,015 i.v. 0,0015	0,045 0,0045	s.c. 0,01-0,025	
Methadoni chloridum	Brit. Dan.	0,015	0,045			0,005—0,01	Polamidon, Mecodin
Methylenum caeruleum	Brit. Germ. Helvet.	0,2	0,6			0,06—0,3 0,1—0,5	
Methylum aminoxy- benzoicum	Germ. Helvet.	1,0	3,0			0,5—1,0	Orthoform
Methylum salicylicum	Germ. Helvet.	2,0	6,0			0,5—1,0	
Methylros- anilin	Brit. Hungar.	0,2	0,5			0,01—0,03	Kristall- violett
Methyl- sulfonalum	Germ. + Helvet.	1,0	2,0			0,5—1,0	Trional
	Nederl. + Sued.	2,0	2,0				
Methyl- thiouracil	Brit. Dan.	0,25	0,5			0,05—0,2	Strumacil
Morphinum et salia	Brit.					0,008—0,02	
	Germ. + Helvet. + Hungar. + Nederl. + Russic. + Dan. + Sued. + Norw.			s. c. 0,02	0,06	0,005—0,02	
	Internat.			s. c. 0,02	0,06		
	US						
		0,03	0,1				
		0,02	0,05			0,01 0,015	

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Naphthali- num purum	Germ. Helvet.	0,5	3,0			0,1—0,5—1,0	
Naphtholum	Germ.					0,3	β-Naphthol
	Helvet. Nederl.	1,0 0,5	3,0 1,0				
Naphtholum benzoicum	Germ. Helvet.	2,0	6,0			0,5	
Narco- phinum	Germ.	0,03	0,1			0,015—0,03	
Natrium acetyl- arsanilicum	Germ.	0,2	—			0,03—0,05 i. v. 0,3—0,45	Arsacetin, Acetyl- atoxyl
	Helvet.	0,1	0,25	s. c. 0,1			
Natrium arseni- cium	Dan. +					0,001—0,003	
	Nederl.	0,01	0,03				
	Germ.						
	Hungar. Russic.	0,005 0,003	0,015 0,01				
Natrium- aureo chloratum	Dan.	0,01	0,01			0,01	
	Germ. Erg. B.	0,05	0,2				
	Sued.			i. v. 0,01			
Natrium bromatum	Brit.					0,3—1,2 1,0—2,0 0,5—3,0 0,3	
	Germ. Internat. US	2,0	6,0				
Natrium cacodylicum	Germ.					0,05	
	Helvet. Russic.	0,1 0,06	0,3 0,2	s. c. 0,2	0,6		

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Natrium diaethyl- barbituricum	Brit.					0,3—0,6	Barbitalum solubile, Veronal- Natrium, Medinal, Barbital- Natrium Barbitural- Natrium, Diemal- Natrium,
	Germ. +					0,2—0,4—0,6	
	Hungar. +						
	Norw.	0,75	1,5				
	Helvet.	0,5	1,5				
	Internat.			s. c. 0,5	1,5	s. c. 0,25—0,5	
	Nederl.	0,5	1,0				
Natrium fluoratum	Russic.	1,0	2,0				
	Sued. +						
	Dan.	0,75	0,75				
Natrium jodatum	Germ.					bis 0,001	
	Hungar.	0,0005	0,001			pro die	
Natrium methy-lar- sonicum	Brit.					0,3—2,0	
	Germ.					bis 0,5	
	Internat.	2,0	6,0			0,5—2,0	
	US					0,3	
Natrium methylar- sonicum	Germ.					0,025—0,1	Arrhenal, Natrium methylar- sonicum
	Hungar.	0,05	0,15	s. c. 0,15	0,15		
Natrium methylcy- clohexenyl- methylbarbi- turicum	Dan.	1,0	1,0				Enhexymal, Evipan, Enimalum, Narcosan
	Germ.					0,25—1,0	
	Hungar.	0,5	0,75	i. v. 1,0			
	Sued.	1,0	2,0	i. v. 1,0			
Natrium nitrosum	Germ.	0,3	1,0			0,1—0,3	
	Helvet. +						
	Sued. +						
	Dan.	0,1	0,3				
	Hungar.	0,3	0,9	s. c. 0,08	0,24		
	Russic.	0,3	1,0	s. c. 0,05	0,15		
	US					0,03	

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Natrium phenylae- thylbarbi- turicum	Brit.					0,03—0,12 i.v. 0,06—0,2 i. m. 0,2	Luminal- natrium, Phenemal- natrium,
	Germ.	0,4	0,8				
	Helvet.	0,2	0,4				
	Hungar. +						
	Norw.	0,3	0,6				s. auch
	Internat.			i. m. 0,3	0,6	i. m. 0,1—0,3	Acidum phenylae- thyl bar- bituricum.
	Nederl.	0,25	0,5				
Sued. +							
Dan.	0,3	0,3					
Natrium salicylicum	Brit.					0,6—2,0	
	Germ.					0,5—2,0	
	Internat.	2,0	12,0			1,0—10,0 i.v. 0,1-1,0-3,0	
	US					0,6	
Neo- Salvarsan	Brit.					i.v. 0,15—0,6	Neo-Ar- soluin, Neo-Ars- phenamin, Novarsenol
	Germ.					i.v. 0,6—0,75	
	Hungar.	1,0	1,0	i. v. 0,6	0,6		
	Internat.			0,9	0,9	i.v. 0,15—0,9	
	Russic.			i. v. 0,6	—		
	Sued. + Dan.			i. v. 0,9	—		
Nicotyl- amidum	Brit.					0,05—0,25	Nicotin- säureamid. Nicotin- amidum
	Germ.					0,025—0,1—0,25	
	Internat.	0,5	1,0			0,015-0,05-1,0 pro die i. v. 0,025 0,050	
	US						
Nicotin- säure- diäthylamid	Germ.					0,25—0,5	Coramin, Coraetha- midum, Cordiaminum
	Hungar.	0,5	1,0				
	Russic.	30 gtt.	90 gtt.	1 ccm	2 ccm		
Nicetha- midum	Brit.					s. c. i. v.	Dimethyl- amino-pyri- din-3-car- bonsäure
						0,25—1,0	
	Internat.	0,5	1,0			0,25—0,75	
	US					0,25	

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Nitrogly- cerinum	Brit.					0,0005—0,001	
	Dan. 10 ‰	0,01	0,1			0,0003—0,001	
	Germ.						
	Sued.	0,002	0,01			0,0004	
	US						
Nitrogly- cerinum solutum 1 ‰	Germ.	0,1	0,4			0,03—0,1	Guttae Nitro- glycerini
	Helvet.	0,1	0,4				
		6 gtt.	25 gtt.				
	Hungar.	5 gtt.	15 gtt.				
	Nederl.	0,025	0,1				
	Russic.	4 gtt.	10 gtt.				
	Sued.	0,2	1,0				
Novurit	Germ.					s. c. 0,1—0,2	Mercamph- amidum, Methoxy- hydroxy- propylamid
	Hungar.	rectal 0,5	0,5	0,3	0,3		
Oestro- dienolum	Hungar.	0,002	0,005				
Oestrolum propionicum	Hungar.			s. c. 0,01	0,01	s. c. und i. m. 0,001—0,005	
Oleum Chaul- moograe	Germ.					0,15—1,0	Oleum Hydnocarp
	Helvet.	0,5	3,0			s. c. 0,5	
Oleum Chenopodii	Brit.					0,2—1,0 ccm	Aetherol. Chenopodii
	Germ.	0,5	1,0			bis 10 gtt.	
	Helvet.	0,5	1,0				
		25 gtt.	50 gtt.				
	Hungar.	0,5	0,5				
	Internat.	0,5	1,0			0,25—0,5	
	Nederl.	0,75	1,5				
Oleum Crotonis	Germ.	0,05	0,15			0,00125—0,05, 1/4—1 gtt.	
	Helvet.	0,05 2 gtt.	0,15 6 gtt.				

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Opium concentratum	Germ. +					0,01	Tetraponum, Opialum Pantopon, Omnoponum (Gehalt 50 ‰ Morphin)
	Russic. +						
	Sued. +						
	Dan.	0,03	0,1				
	Helvet.	0,05	0,15	s. c. 0,04	0,12		
	Hungar.	0,04	0,12				
Nederl.	0,04	0,2	s. c. 0,04	0,12			
Opium pulveratum	Brit.					0,03—0,2	Pulvis Opii
	Helvet.	0,2	0,6				
	Internat.	0,2	0,5			0,1	
	Norw.	0,15	0,6				
	Russic.	0,1	0,3			0,05	
	Germ. +						
	Hungar. +						
	Nederl. +					0,06	
	Sued. +						
	Dan.	0,15	0,5				
US							
Oxophenar- sinum hydro- chloricum	Brit.					i. v. 0,02-0,06	Mapharsan, Phenars- oxydum hydro- chloricum, Arsphen- oxydum hydro- chloricum, Haemosept.
	Hungar.			i. v. 0,06	0,06		
	Sued.			i. v. 0,06			
Oxydi- hydro- kodeinon	Germ. +					0,01—0,02	Eukodal, Eubine, Stupénone, Oxicon
	Helvet.	0,03	0,1	s. c. 0,02	0,06		
	Dan. +						
	Sued.	0,02	0,06				
Oxyphenyl- methylami- noaetha- nolum tartaricum	Germ. Erg. B.					0,1—0,3 s. c. 0,06	Sympaetha- min, Oxe- drinum tartaricum, Sympatol, Pentadrin
	Hungar.	0,15	0,6	s. c. 0,12	0,5		
	Sued. +						
	Dan.	0,15	0,6				

		Maximaldosen						
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen	
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die			
Oxyphenyl- methylami- nopropanum sulfuricum	Germ.					0,0075-0,015	Isodrin, Sympro- paminum, Veritol	
	Hungar.	0,05	0,2	s. c. 0,04	0,16			
	Sued.	0,05	0,2	i. v. 0,005	0,02			
Pantocain	Germ.					0,005—0,02	Tetracain Anetho- caine Dicain	
	Erg. B.	0,02	—		0,05			
	Dan. +							
	Hungar.	0,02	0,05					
	Russic.	0,015	0,03					
Sued.	0,03							
Papaveri- num hydro- chloricum	Brit.					0,12—0,25 0,03-0,05-0,1		
	Germ.	0,2	0,6					
	Helvet.	0,3	1,2	s. c. 0,05	0,15	0,05—0,25		
	Hungar.	0,25	0,5	s. c. 0,25	0,5			
	Internat.	0,25	1,0					
	Nederl.	0,15	0,5					
	Russic.	0,1	0,2					
	Sued. + Dan. +					0,03		
	Norw.	0,2	0,6					
	US							
Paral- dehydum	Brit.					2,0—8,0 rectal 15,0—30,0 1,0—2,0—5,0		
	Germ. + Helvet. +							
	Hungar.	5,0	10,0					
	Russic.	5 ccm	10 ccm			4 ccm		
	US							
Penta- methylen- tetrazol	Germ.					0,1	Cardiazol, Pentametha- zol, Deu- macard, Corazolum	
	Hungar.	0,2	1,0			0,1—0,3		
	Internat.							
	Nederl.	0,1	0,5					
	Russic.	0,1	0,3					

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Percain	Dan.	0,1	0,1	s. c. 0,03	0,03	0,05	Cincain Sovcain
	Germ. Nederl.			lumb. 0,15	0,15		
				s. c. 0,25	0,25		
				c. Adr. 1,0	1,0		
	Russic.			lumb. 0,005	0,005		
Sued.	0,03		s. c. 0,03 lumb. 0,01				
Pethidinum hydro- chloricum	Brit.					0,025—0,1 i.v. 0,025-0,05	Dolantin
	Dan. Germ. Internat.	0,15	0,5			0,025—0,1 0,5—0,2	
Phenace- tinum	Brit.					0,3—0,6	
	Germ.					0,5—1,0	
	Internat.	0,5	1,5			0,3	
	Nederl.	0,5	2,0				
	Helvet. + Norw. US	1,0	3,0			0,3	
Phenol- phtha- leinum	Brit.					0,06—0,3	
	Germ.					0,05—0,5	
	Helvet.	0,2	0,6				
	Norw. US	0,1	0,3			0,06	
Phenolum	Helvet. + Hungar. + Internat. + Nederl. +					0,05	Phenolum liquefactum (Dosen 10 % höher)
	Norw.	0,1	0,3				
	Russic.	0,1	0,3				
	liq.	2 gtt.	6 gtt.				

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Phenylami- nopropanum sulfuricum	Brit.					0,0025—0,01	Benzedrinum sulfuricum, Ampheth- aminum sulfuricum, Elastonon, Phenopro- min, Benz- propaminum
	Dan.	0,02	0,04			0,005	
	Germ.						
	Helvet.	0,015	0,03				
	Hungar.	0,02	0,06				
	Internat.	0,02	0,04	s. c. 0,005	0,03	0,0025-0,015 s.c.0,002-0,01	
Sued. US	0,02	0,05			0,005		
Phenyl- dimethyl- pyrazolonum	Germ.					0,5—1,5	Phenazon, Antipyrin
	Helvet.	1,5	3,0				
	Internat.	1,0	4,0				
	Nederl. +						
	Russic.	1,0	3,0				
	Norw.	2,0	5,0				
Phenyldi- methylpyra- zolonum cum Coffeino citrico	Germ.					1,0	Migränin
	Helvet. +						
	Nederl.	1,0	3,0				
Phenyldi- methyl- pyrazo- lonum salicylicum	Germ.					1,0—2,0	Salipyrin
	Helvet. +						
	Nederl.	2,0	6,0				
	Norw.	2,0	5,0				
	Russic.	1,0	3,0				
Phenylum salicylicum	Germ.					0,5—1,0	Salol
	Helvet.	2,0	6,0				
Phosphorus	Germ. +					0,0005—0,001	
	Helvet. +						
	Nederl. +						
	Norw.	0,001	0,003				
Phosphorus solutus	Germ. +					0,05—0,1—0,2	Gehalt 0,5 % P
	Nederl.	0,2	0,6				

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Physostigminum et salia	Brit.					0,0006—0,0012	
	Germ. +					0,0005—0,001	
	Helvet. +						
	Hungar. +			s.c.0,0005	0,0015		
	Internat. +			s.c.0,0005	0,001		
	Nederl. +						
	Russic. +						
Norw. +							
Sued. +							
Dan.	0,001	0,003					
US					0,002		
Picrotoxinum	Brit.					i. v. 0,0006—0,006	
	Germ.						
	Erg. B.	0,005	0,01			0,001—0,002	
	Internat.			i. m. 0,003	0,006		
Pilocarpinum et salia	Brit.					0,003—0,012	
	Germ.	0,02	0,04			0,005	
	Helvet. +						
	Hungar. +			s. c. 0,01	0,02		
	Internat. +			s. c. 0,01	0,02		
	Nederl. +						
	Dan. +						
	Sued. +						
	Norw.	0,02	0,05				
	Russic.			s. c. 0,01	0,02		
	US					0,005	
Plasmochinum	Germ.					0,02	Gametocidum
	Hungar.	0,04	0,12				
Plumbum aceticum	Brit.					extern.	
	Germ. +					0,005—0,05	
	Helvet. +						
	Nederl. +						
	Norw.	0,1	0,3				

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Podophylli- num	Brit.					0,015—0,06	Bibl. d. TH. Braunschweig
	Helvet.	0,05	0,2				
	Germ. +					0,005-0,05-0,1	
	Hungar. +						
	Nederl. +						
	Russic.	0,1	0,3				
	Sued. +						
	Dan. +						
	Norw.	0,1	0,1				
Procain	Dan.	0,2	0,5			bis 1,0	Novocain Aethocaine, Allocaine, Atoxicocain, Scurocain, Syncaïne, Jenacain
	Germ.						
	Helvet. +						
	Hungar.	0,2	0,6				
	Norw.	0,3	0,9				
	Russic.			i. v. 0,2			
	Sued.	0,5	1,0				
Progeste- ronum	Brit.					i.m.0,005-0,02	
	Hungar.			i. m. 0,02	0,02		
	Internat.					i.m.0,002-0,02	
	US					i.m.0,005-0,025	
Propyl- thioura- cilum	Brit.					0,05—0,2	Propacil
	Dan.	0,25	0,5				
	US					0,10	
Pulvis Cynoglossi compositus	Norw.	1,0	4,0			0,1	Gehalt 15 % Opium
Pulvis Ipeca- cuanhae opiatus	Brit.					0,3—0,6	Pulvis Opii et Ipeca- cuanhae, Pulvis Doveri Gehalt 10 % Opium
	Helvet.	1,0	4,0				
	Germ. +					0,3—0,5	
	Hungar. +						
	Nederl.	1,5	5,0				
	Norw.	1,5	6,0				
Russic.	0,5	1,5					

Bibl. d. TH.
Braunschweig

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Radix Aconiti	Germ. Helvet.	0,1 0,02	0,3 0,06			0,015—0,1	Pulvis Aconiti
Radix Belladonnae	Brit. Germ. Erg. B. Helvet.	 0,2 0,1	 0,6 0,3			0,03—0,2	
Radix Ipecacuan- hae	Brit. Dan. Germ. Helvet. Internat. Russic.	 0,15 2,0 2,0 1,0	 1,0 4,0 2,0 —			0,03—0,12 emet. 0,6-2,0 0,01—0,1 emet. 0,5-1,0 0,05—1,0	Pulvis Ipeca- cuanhae
Resina Jalapae	Germ. Helvet. + Norw.	 0,5	 1,5			0,1—0,3	
Resorcinum	Germ. Helvet. + Hungar. Nederl. Norw.	 0,5 0,5 0,5	 3,0 2,0 1,0			0,2—0,5	
Rhizoma Hydrastis	Germ. Helvet.	 1,0	 4,0			1,0	Pulvis Hydrastis
Salyrgan	Dan. rectal Germ. Sued. US	 0,4 0,2	 0,4 0,2	i. v. 0,2	0,2	 0,05—0,2 0,1	Mersalyl, Uragan

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Santoninum	Brit.					0,06—0,2	
	Dan.	0,2	0,5			0,025—0,05	
	Germ. +						
	Helvet. +						
	Hungar. +						
	Internat. +					0,05—0,1	
	Russic. +						
	Sued. + Norw.	0,1	0,3				
Scopola- minum hydrobro- micum	Brit.					0,0003— 0,0006	Hyoscinum hydrobro- micum
	Germ.	0,001	0,003			0,0002— 0,0005	
	Helvet.	0,0005	0,003				
	Hungar.	0,0015	0,003	s. c. 0,0005	0,0015		
	Internat.			s. c. 0,0005	0,001	0,0001— 0,0005	
	Nederl.	0,0005	0,001	s. c. 0,00025	—		
	Russic. + Norw. +						
	Sued. + Dan.	0,0005	0,0015				
Secale cornutum	Germ.					0,3—1,0	Pulvis Secalis cornuti
	Helvet.	1,0	4,0				
	Hungar. +						
	Norw. +						
	Nederl.	1,0	3,0				
	deol.	0,65	2,0				
	Internat. +					0,5	
	Russic. Sued.	1,0 1,0	5,0 —				
Semen Arecae	Germ.					4,0—6,0	
	Helvet.	3,0	6,0				

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Semen Colchici	Germ. Helvet.	0,25	0,75			0,1—0,4	Pulvis Colchici
Semen Stramonii	Brit. Germ. Helvet	0,2	0,6			0,03—0,2 0,05	
Semen Strophanthi	Germ. Erg. B. Hungar.	0,05 0,1	0,15 0,3			0,02	Strophanthi semen
Semen Strychni	Germ. Helvet. Hungar. + Internat. + Nederl. Norw. Sued.	0,1 0,4 0,1 0,2 0,15	0,2 0,8 0,3 0,4 0,3			0,01—0,05 0,05—0,15	Semen Nucis vomicae, Pulvis Strychni, Strychni semen
Solutio Adrenalini 1 : 1000	Germ. Helvet. + Nederl. Russic.			s. c. 0,5 ccm s. c. 0,5 ccm s. c. 1 ccm	2 ccm 2 ccm	s. c. 0,25—1 ccm	
Sparteinum et salia	Germ. Erg. B. Helvet.	0,2 0,2	0,6 0,6			0,05—0,15	
Spiritus aetheris nitrosi	Germ. Helvet.	1,0	5,0			0,25—0,5	

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Stibium et Natrium tartaricum	Brit.					0,002—0,008	
	Germ.					emet. 0,03— 0,06 bis 0,005	
	Internat.	0,12	0,2			emet. 0,03— 0,075 0,03—0,12	
Stilboestro- lum, Stilboe- strolum di- propionicum	Brit.					0,0001— 0,005	Diaethylstilb- oestrol, Dioxydi- aethyl- stilben
	Dan. Germ.	0,001	0,001	i. m. 0,005		0,00025— 0,0025	
	Internat.					0,001—0,005	
Stovaine	Germ.					0,0125— 0,025	Amylocain
	Helvet.	0,1	0,3				
Strophanthi- num „g“	Brit.					i. v. 0,00012— 0,00025	Ouabainum,
	Dan. Germ.	0,0005 0,001	0,001 0,005			0,00025— 0,001	
	Hungar. Internat.	0,002 0,005	0,006 0,02	i. v. 0,0005 i. v. 0,0005	0,001 0,001	0,001—0,005, i. v. 0,00025— 0,0005	
	Nederl. Sued. US	0,0025	0,01	i. v. 0,0005 i. v. 0,0005	0,0005 0,001	i. v. 0,00025	
Strychninum nitricum	Brit.					0,002—0,008	
	Helvet.	0,01	0,03	s. c. 0,002	0,012		
	Internat.	0,006	0,015	s. c. 0,004	0,012	0,001—0,002	
	Russic.	0,002	0,005				
	Germ. + Hungar. + Nederl. + Sued. + Dan. + Norw.			s. c. 0,002	0,01	0,001—0,005	
		0,005	0,01				

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Sulfamethyl- thiazol	Hungar. Russic.	3,0 2,0	12,0 7,0	i. v. 3,0	9,0	0,5—2,0	Sulfazol, Ultraseptyl
Sulfanilami- domethylpy- rimidin	Hungar.	3,0	12,0	i. v. 3,0	9,0		Sulfamethyl- pyrimidin
Sulfanil- amidum	Brit.					3,0 u. mehr	Prontalbin, Prontosil. album Streptocide
	Germ. Nachtr.1954	1,5	5,0			0,5	
	Helvet.	1,0	5,0				
	Hungar.	3,0	12,0				
	Internat. Russic.					2,0—3,0 2,0	
Sulfathia- zolum	Brit. Germ. Hungar. Internat. Russic.					3,0 0,5 u. mehr 2,0—3,0	Cibazol, Eleudron, Norsulfa- zolum
		3,0	12,0	i. v. 3,0	9,0		
		2,0	7,0				
Sulfonalum	Germ. Nederl. Helvet. + Norw.					0,5—1,0	
		2,0 2,0	2,0 4,0				
Suprarenin	Brit.					0,0001— 0,0005	Epinephrin, Epirenan, Adrenalin
	Dan.	0,001					
	Hungar. +			s. c. 0,001 i. v. 0,0002	0,002 0,0006		
	Internat.	0,002	0,005	s. c. 0,001	0,002	0,0005	
	Helvet. + Nederl.	0,001	0,004				
	Sued.			s. c. 0,001 i. v. 0,0001			
	US					s. c. 0,0002— 0,001	

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Synstigma- num bromidum	Dan. Internat.	0,03	0,09	0,001	0,003	0,015—0,05 parent. 0,002—0,005	Neostigmin
Tartarus stibiatus	Brit. Germ. + Helvet. + Nederl. + Russic. + Sued. + Dan. Hungar. + Internat. Norw.	 0,1 0,12 0,2	 0,3 0,2 0,4	 i. v. 0,12	 0,2	0,002—0,008 emet. 0,03— 0,06 bis 0,005 emet. 0,03— 0,075 0,03—0,12	Kalium stibyli tartarici, Stibium Kalii tartarici, Stibium et Kalium tartaricum
Testostero- num oleosum	Brit. Germ. Hungar. Internat. US	 	 	 i. m. 0,1	 0,1	i. m. 0,005— 0,025 i. m. 0,01— 0,05 i. m. 0,01— 0,04 i. m. 0,025 impl. 0,3	
Tetrachlor- äthylen	Brit. Germ. Hungar. Internat. Sued. + Dan. US	 5,0 5 ccm 5 ccm = 8,0	 5,0 5 ccm 5 ccm = 8,0			1—3 ccm 3 ccm 1—3 ccm 3 ccm	

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Tetrylammonii bromidum	Dan. Germ.	1,0	2,0	0,3	0,6	i. v. 0,1—0,5	Teab, Tetra aethyl- ammonium bromid
Thebainum hydrochloricum	Helvet.	0,05	0,2			0,01	
Theobrominum	Germ. Erg. B. Helvet. Nederl.	0,75 0,5 0,5	3,0 3,0 2,5			0,25—0,5	
Theobrominum-calcio salicylicum	Germ. Helvet.	1,0	6,0			0,5	Calcium- Diuretin
Theobrominum-natrio aceticum	Germ. Erg. B. Internat.	1,0 1,0	4,0 3,0			0,25—0,5 0,25—0,5	
Theobrominum-natrio salicylicum	Brit. Germ. Internat. Helvet. + Nederl. + Russic.	1,5 1,0	6,0 6,0			0,6—1,2 0,5—1,0 0,5—1,5	Diuretin
Theophyllinum	Brit. Germ. + Helvet. + Sued. + Dan. Internat. Russic.	0,5 0,5 0,3	1,5 1,0 1,0			0,06—0,2 0,1—0,2 0,1—0,4	Theocinum

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Theophyllin- äthylendia- min	Brit.					0,1—0,5	Amino- phyllin, Theo- phyllamin, Euphyllin
	Helvet. + Internat. +					0,1—0,5	
	Sued.	0,5	1,5 •	i. v. 0,25	0,75		
Theophylli- num-natrio aceticum	Germ.					0,1—0,3	
	Helvet.	0,75	2,0				
	Internat.	0,5	1,5			0,1—0,5	
Thymolum	Brit.					0,03—0,12	
	Germ.					0,05—1,0	
	Helvet.	1,0	5,0				
	Nederl.	0,5	4,0				
	Russic.	0,5	3,0				
Thyroxinum	Germ.					0,0005	
	Sued.	0,001	0,001				
Tinctura Aconiti	Germ.					0,1=5 gtt.	
	Erg. B.	0,2	0,6				
	Helvet.	0,3	1,0				
	Nederl.	0,25	0,75				
	Russic.	8 gtt.	20 gtt.				
Tinctura Adonidis	Germ.					1,5	
	Erg. B.	5,0	15,0				
	Helvet.	1,0	3,0				
Tinctura Belladonnae	Brit.					0,6—2,0	
	Germ. Erg. B. +					0,3—0,5 (27 gtt.)	
	Helvet. +						
	Hungar.	1,0	3,0				

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Tinctura Belladonnae (Fortsetzung)	Nederl. +					0,6	
	Norw.	1,0	3,0				
	Russic.	15 gtt.	45 gtt.				
	US					0,6	
Tinctura Cantharidis	Germ.	0,5	1,5			0,1=6 gtt.	
	Helvet.	0,3	0,6				
	Nederl.	0,2	0,6				
Tinctura Colchici	Brit.					0,3—1,0	
	Germ.	2,0	6,0			0,5=27 gtt.	
	Helvet.	1,0	6,0				
	Nederl.	1,0	3,0				
	Dan. + Norw.	1,5	5,0				
Tinctura Colocynthi- dis	Germ.	1,0	3,0			0,2—0,4 (= 24 gtt.)	
	Helvet.	1,0	6,0				
Tinctura Digitalis	Brit.					0,3—1,0	Kumu- lierend!
	Germ. + Helvet. +					0,5—27 gtt.	
	Hungar.	1,5	5,0				
	Internat.	1,5	6,0			0,5—1,0	
	Nederl.	2,0	10,0				
	Russic.	20 gtt.	50 gtt.				
	Sued. +						
	Dan.	2,0	10,0				
	Norw.	1,0	3,0				
Tinctura Glycyrrhizae opiata	Sued.	7,5	25,0			2,0—5,0	20 % Tinct. Opii spl.

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Tinctura Hyoscyami	Brit.					2,0—4,0	
	Germ.						
	Erg. B.	1,5	3,0			0,5=27 gtt.	
	Helvet.	1,0	3,0				
Tinctura Ipecacuan- hae	Brit.					0,2—2,0	
	Germ.					0,1—1,0	
	Hungar.	0,3	2,0				
	Russic.	15 gtt.	30 gtt.				
Tinctura Jodi	Brit.					0,075—0,5	
	Germ.	0,2	0,6			0,03=2 gtt.	
	Nederl.	0,3	0,9				
	Norw.	0,2	0,5				
	Russic.	8 gtt.	25 gtt.				
Tinctura Lobeliae	Dan.	1,0	4,0				
	Helvet.	0,5	2,0				
	Germ. + Nederl.					0,3—16 gtt.	
		1,0	3,0				
Tinctura Opii benzoica	Brit.					2,0—4,0	
	Germ.					0,5—2,5	
	Internat.	2,0	5,0			0,25—1,0	
Tinctura Opii crocata	Helvet.	2,0	6,0				
	Germ. + Nederl. + Norw.					0,1—1,2	
		1,5	5,0				
Tinctura Opii simplex	Brit.					0,3—2,0	Tinctura Opii
	Helvet.	2,0	6,0				
	Internat.	2,0	5,0			0,5—1,0	
	Germ. +					0,1—1,2	
	Hungar.	1,5	5,0				

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Tinctura Opil simplex (Fortsetzung)	Nederl. + Dan. + Sued. + Norw. Russic. US	1,5 20 gtt.	5,0 50 gtt.			0,6 ccm	
Tinctura Scillae	Germ. Helvet.	2,0	6,0			0,5—2,0	
Tinctura Stramonii	Brit. Germ. Erg. B. + Helvet.	1,0	3,0			0,6—2,0 0,3=16 gtt.	
Tinctura Strophanthi	Germ. + Helvet. + Nederl. + Norw. Hungar. Russic.	0,5 1,0 10 gtt.	1,5 3,0 20. gtt.			0,1=5 gtt.	
Tinctura Strychni	Dar. Germ. + Norw. Helvet. Hungar. + Nederl. Russic. Sued.	3,0 1,0 4,0 1,0 15 gtt. 1,5	6,0 2,0 8,0 3,0 30 gtt. 3,0			0,25=14 gtt.	Tinctura Nucis vomicae
Tocopherol- acetat	Germ. Hungar.	0,05	0,1	i. m. 0,1	0,1	0,01—0,1	Vitamin E

		Maximaldosen					
Stoff	Pharmakopöe	peroral		parenteral		therap. Dosen	Synonyme und Bemerkungen
		pro dos.	pro die	pro dos.	pro die		
Unguentum Hydrargyri cinereum	Germ. Helvet.		ext. 5,0			3,0	
Urea acetyl- diaethylbrom- acetylicum	Dan. Germ.	1,0	1,0			0,25—0,5	Acetcar- bromalum, Abasin
Urea brom- diaethylace- tylicum	Dan. Germ. Helvet. + Nederl. + Sued. + Norw. Hungar. Russic.	1,0 1,5 1,0 1,0	1,0 3,0 3,0 2,0			0,5	Bromaceto- carbamid, Bromadal, Adalin, Carbromal
Urea brom- isovaleria- nicum	Dan. Germ. Helvet. + Sued. + Norw. Hungar. Nederl. Russic.	1,0 1,0 1,0 1,5 0,6	1,0 2,0 3,0 3,0 1,0			0,3—0,6	Bromvale- rocarbamid, Bromylum, Bromiso- valum, Bromural
Urethanum	Brit. Germ. Hungar. Nederl.	 3,0 2,0	 6,0 2,0			1,0—2,0 1,0—2,0	
Veratrinum	Germ. Helvet.	0,002 0,003	0,005 0,01			0,001—0,002	

